

Экранированные кабели передачи данных с парной скруткой жил и с цветовой маркировкой жил по DIN 47100

UNITRONIC® LiYCY (TP): низкочастотный кабель для передачи данных с оболочкой из ПВХ, кодировкой по DIN 47100, Maxi TERMI-POINT®, 0,34 мм², витые пары, пламезамедляющий, экранированный, для средств измерительной техники

Информация

(TP) = twisted pair - парная скрутка жил Другие размеры и цвета по запросу клиента







Преимущества

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил Оптимальная защита от воздействия электрических помех

Области применения

Для многостороннего применения в электронике для вычислительных устройств, электронных приборов управления и контроля, офисного оборудования, весов и т. д.

В помещениях с сухой или влажной средой

Характеристики

Хорошая защита от влияния электрических полей (напр., от силовых кабелей) Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0812



Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок Изоляция жил из ПВХ- пластиката Конструкция с парной скруткой жил (ТР) Оплётка из медных луженых проволок Наружная оболочка из ПВХ-пластиката Цвет: кремне-серый (RAL 7032)

Техническая информация

Классификация ЕТІМ 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: DIN 47100, см. таблицу Т9

Жила/жила: прим. 120 нФ/км

Жила/Экран: прим. 160 нФ/км

Рабочее пиковое напряжение: (не для силовых цепей)

для сеч. 0,14 мм²: 350 В для сеч. ≥ 0,25 мм²: 500 В

Индуктивность: прим. 0,65 мН/км Конструкция жилы: Жилы из никеля

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 6 x D

Ограниченная подвижность: от - 5 до + 70 °C Температурный диапазон:

Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

Комментарий

Рабочая емкость:

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице Т17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

PN 0456 / 02_03.16

Артикул	Размер и сечение в мм ²	Наружный диаметр, мм	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
UNITRONIC® LIYCY (TF	9)	·	•	·
0035131	2 x 2 x 0,14	5,3	18,5	39
0035141	3 x 2 x 0,14	5,8	23	48
0035132	4 x 2 x 0,14	6,2	26,6	54
0035133	6 x 2 x 0,14	7,1	48,5	85
0035150	8 x 2 x 0,14	8,2	53,7	97
0035134	10 x 2 x 0,14	8,7	59	110
0035135	12 x 2 x 0,14	8,9	66	142
0035136	16 x 2 x 0,14	10,2	79	154
0035142	20 x 2 x 0,14	11,3	97	184
0035137	25 x 2 x 0,14	12,5	113	238
0035800	2 x 2 x 0,25	6,3	28	54
0035801	3 x 2 x 0,25	7,1	39,6	68,5
0035802	4 x 2 x 0,25	7,6	44,9	81
0035803	6 x 2 x 0,25	8,5	69,5	115
0035804	8 x 2 x 0,25	10,3	76,9	130
0035805	10 x 2 x 0,25	11	102	158
0035806	12 x 2 x 0,25	11,3	120	190
0035807	16 x 2 x 0,25	12,5	146,5	238
0035808	25 x 2 x 0,25	16,1	205	344
0035810	2 x 2 x 0,5	7,9	48,1	93
0035811	3 x 2 x 0,5	8,7	73,7	116
0035812	4 x 2 x 0,5	9,4	82	127
0035813	6 x 2 x 0,5	11,1	110	198
0035814	8 x 2 x 0,5	13,1	139	259
0035816	12 x 2 x 0,5	14,9	198,3	354
0035817	16 x 2 x 0,5	16,5	240	459
0035820	2 x 2 x 0,75	8,5	58	106
0035821	3 x 2 x 0,75	9,4	84	140
0035822	4 x 2 x 0,75	10,7	108	179
0035827	5 x 2 x 0,75	11,1	126	215
0035823	6 x 2 x 0,75	12,1	146	246
0035824	8 x 2 x 0,75	14,7	180	305
0035825	12 x 2 x 0,75	16,2	261	456
0035830	2 x 2 x 1	9	84	142
		1		

Последнее обновление (16.03.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16



Артикуп	Pasmen и сечение в мм²	Наружный пиаметр. мм	Мелное число [кг/км]	Вес [кг/км]
0035831		10	96	173
0035832	4 x 2 x 1	11,3	121	212
0035836	5 x 2 x 1	11,8	161	266